

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Spektra Sanitol Concentrate

Код на продукта : 41224302

Уникален идентификатор : AM61-90TM-6007-K94G  
на формулата (UFI)

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на : SU19 Строителство и изработка на конструкции  
веществото/сместа : Професионална и потребителска употреба на покрития,  
Нанасяне с ролер или изчеткване, Непроизводствено  
пръскане  
PC9a Покрития и Бои, Очистители за Бои

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словения

Вносител : Дикси ООД  
"Столетов" 127  
5300 Габрово  
България  
www.dixi-bg.com

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Фирма/Производител  
Телефон Вносител : 066800992

Факс Фирма/Производител : 386 (1) 722 4310

Отговорно лице/издател : 386 (1) 722 4383  
productsafety@helios.si

Отговорно : 066800992  
лице/издателВносител dixi.decorative@gmail.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 112

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
poison\_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Дразнене на кожата, Категория 2                               | H315: Предизвиква дразнене на кожата.                          |
| Сериозно увреждане на очите, Категория 1                      | H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.                 |
| Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1   | H400: Силно токсичен за водните организми.                     |
| Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1 | H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : R101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
R102 Да се съхранява извън обсега на деца.

##### Предотвратяване:

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
R280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

##### Реагиране:

R305 + R351 + R338 + R310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
R391 Съберете разлятото.

##### Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Химичен състав : Боя на водна основа

#### Съставки

| Химично наименование   | CAS номер<br>ЕО номер<br>Индекс Номер<br>Регистрационен номер | Класификация   | Концентрация<br>(% w/w) |
|--|---|--|-------------------------|
| Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди | 68424-85-1<br>270-325-2<br>01-2119983287-23                   | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>М-коефициент<br>(Остра токсичност<br>за водната среда):<br>10 | >= 3 - < 5              |

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Не оставяйте пострадалия без надзор.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|               |  |                                       |  |
|---------------|--|---------------------------------------|--|
| Версия<br>1.1 | Преработено<br>издание (дата):<br>05.10.2022 | SDS Номер:<br>MAT00K412243<br>BG / BG | Дата на последно издание:<br>31.01.2022<br>Дата на първо издание: 31.01.2022 |
|---------------|--|---------------------------------------|--|

- В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата : При контакт, незабавно облейте кожата с голямо количество вода.  
Свалете заразеното облекло и обувки.
- В случай на контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.
- В случай на поглъщане : Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- рискове : Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи  
пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.  
Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни  
средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.
- Допълнителна информация : Самият продукт не гори.  
Стандартна процедура при химически пожари.  
Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Да се избягва контакт с очите и кожата.  
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

#### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане в канализацията.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8.

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Не вдишвайте парите/праха.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
За лична защита вижте раздел 8.  
Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.  
За избягване на разливане при манипулация, дръжте бутилката на метална подложка.  
Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                               |                         |   |
|--------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Версия | Преработено                   | SDS Номер:              | Дата на последно издание:                       |
| 1.1    | издание (дата):<br>05.10.2022 | MAT00K412243<br>BG / BG | 31.01.2022<br>Дата на първо издание: 31.01.2022 |

трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Препоръки за основно складиране : Без особени материали.

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Изцяло затворени очила

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,2 mm

Индекс на защита : Клас 3

Забележки : Да се носят подходящи ръкавици.

Обезопасяване на кожата и тялото : Облекло с дълги ръкави  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : течност

Цвят : безцветен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|               |  |                                       |  |
|---------------|--|---------------------------------------|--|
| Версия<br>1.1 | Преработено<br>издание (дата):<br>05.10.2022 | SDS Номер:<br>MAT00K412243<br>BG / BG | Дата на последно издание:<br>31.01.2022<br>Дата на първо издание: 31.01.2022 |
|---------------|--|---------------------------------------|--|

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Мирис  | : | Няма налична информация.  |
| Граница на мириса  | : | Няма информация   |
| Точка на топене/точка на замръзване                          | : | 0,0 °C<br>(метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))<br><br>Няма информация |
| Точка на кипене/интервал на кипене                           | : | 100 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))<br><br>Няма информация    |
| Запалимост   | : | Неприложим  |
| Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост | : | Няма информация   |
| Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост | : | Няма информация   |
| Точка на запалване   | : | Неприложим  |
| pH   | : | 7 - 9<br>Концентрация: 100 %  |
| Вискозитет   | : |   |
| Вискозитет, кинематичен                                      | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Разтворимост(и)  | : |   |
| Разтворимост във вода  | : | напълно разтворим   |
| Разтворителна способност в други разтворители                | : | Няма информация   |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода                  | : | Няма информация   |
| Плътност   | : | 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>   |

### 9.2 Друга информация

|                     |   |                 |
|---------------------|---|-----------------|
| Експлозивни         | : | Неприложим      |
| Оксидиращи свойства | : | Няма информация |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

---

Скорост на изпаряване : Няма информация

---

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

#### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим с окислители.  
Несъвместим със силни киселини и основи.

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

---

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### Продукт:

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

##### Съставки:

##### Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:

Остра орална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

##### Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

---

Предизвиква дразнене на кожата.

### **Продукт:**

Забележки : С изключително разраняващо и разрушаващо тъканите действие.

### **Съставки:**

**Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Резултат : Корозивен след 3 минути до 1 час експозиция

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### **Продукт:**

Забележки : Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Кожна сенсибилизация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### 11.2 Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

##### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

#### Допълнителна информация

##### Продукт:

Забележки : Няма информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

##### Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:

|   |  |
|---|--|
| Токсичен за риби  | : LC50 (Риба): $\geq 0,85$ mg/l<br>Време на експозиция: 96 h                         |
| Токсичен за дафния и други водни безгръбначни                       | : LC50 (Daphnia (Водна бълха)): $\geq 0,02$ mg/l<br>Време на експозиция: 48 h        |
| Токсичност за водорасли/водни растения                              | : LC50 (водорасли): $\geq 0,08$ mg/l<br>Време на експозиция: 96 h                    |
| М-коефициент (Остра токсичност за водната среда)                    | : 10   |
| Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) | : 0,0125 mg/l<br>Време на експозиция: 21 d<br>Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) |

#### Екотоксикологична оценка

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Остра токсичност за водната среда    | : Силно токсичен за водните организми.                     |
| Хронична токсичност за водната среда | : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                               |                         |   |
|--------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Версия | Преработено                   | SDS Номер:              | Дата на последно издание:                       |
| 1.1    | издание (дата):<br>05.10.2022 | MAT00K412243<br>BG / BG | 31.01.2022<br>Дата на първо издание: 31.01.2022 |

---

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Съставки:

**Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: бързо разградими  
Кинетичен:  
28 d: 95,5 %  
Метод: OECD Указание за тестване 301 В

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

**Четвъртични амониевы съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 2,75 (20 °C)

### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Продукт                     | : | Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.<br>Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.<br>Изпратете до лицензирана фирма по чистота. |
| Заразен опаковъчен материал | : | Изпразнете от останалото съдържание.<br>Изхвърлете като неизползван продукт.<br>Не използвайте повторно празните контейнери.  |
| Код на Отпадък              | : | 08 01 20, водни суспензии, съдържащи боя или лак, освен тези, посочени в 08 01 19   |

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADN  | : | UN 3082 |
| ADR  | : | UN 3082 |
| RID  | : | UN 3082 |
| IMDG | : | UN 3082 |
| IATA | : | UN 3082 |

#### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

|      |   |  |
|------|---|--|
| ADN  | : | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.<br>(Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди)    |
| ADR  | : | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.<br>(Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди)    |
| RID  | : | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.<br>(Четвъртични амониеви съединения, бензил-С12-16-алкилдиметил, хлориди)    |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-                          |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                               |                         |   |
|--------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Версия | Преработено                   | SDS Номер:              | Дата на последно издание:                       |
| 1.1    | издание (дата):<br>05.10.2022 | MAT00K412243<br>BG / BG | 31.01.2022<br>Дата на първо издание: 31.01.2022 |

alkyldimethyl, chlorides)

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

|             |     |
|-------------|-----|
| <b>ADN</b>  | : 9 |
| <b>ADR</b>  | : 9 |
| <b>RID</b>  | : 9 |
| <b>IMDG</b> | : 9 |
| <b>IATA</b> | : 9 |

### 14.4 Опаковъчна група

|  |       |
|--|-------|
| <b>ADN</b>                               |       |
| Опаковъчна група                         | : III |
| Класификационен код                      | : M6  |
| Номерата за идентифициране на опасността | : 90  |
| Етикети                                  | : 9   |

|   |       |
|---|-------|
| <b>ADR</b>                                |       |
| Опаковъчна група                          | : III |
| Класификационен код                       | : M6  |
| Номерата за идентифициране на опасността  | : 90  |
| Етикети                                   | : 9   |
| Код ограничаващ преминаването през тунели | : (-) |

|  |       |
|--|-------|
| <b>RID</b>                               |       |
| Опаковъчна група                         | : III |
| Класификационен код                      | : M6  |
| Номерата за идентифициране на опасността | : 90  |
| Етикети                                  | : 9   |

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>IMDG</b>      |            |
| Опаковъчна група | : III      |
| Етикети          | : 9        |
| EmS Код          | : F-A, S-F |

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>IATA (Карго)</b>                   |                 |
| Указания за опаковане (карга самолет) | : 964           |
| Указания за опаковане (LQ)            | : Y964          |
| Опаковъчна група                      | : III           |
| Етикети                               | : Miscellaneous |

|  |        |
|--|--------|
| <b>IATA (Пътник)</b>                       |        |
| Указания за опаковане (пътнически самолет) | : 964  |
| Указания за опаковане (LQ)                 | : Y964 |
| Опаковъчна група                           | : III  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

Етикети : Miscellaneous

### 14.5 Опасности за околната среда

#### ADN

Опасно за околната среда : да

#### ADR

Опасно за околната среда : да

#### RID

Опасно за околната среда : да

#### IMDG

Морски замърсител : да

#### IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

#### IATA (Карго)

Опасно за околната среда : да

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                 |              |                                   |
|--------|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:   | Дата на последно издание:         |
| 1.1    | издание (дата): | MAT00K412243 | 31.01.2022                        |
|        | 05.10.2022      | BG / BG      | Дата на първо издание: 31.01.2022 |

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
Неприложим

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

- H302 : Вреден при поглъщане.
- H314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H400 : Силно токсичен за водните организми.
- H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

- Acute Tox. : Остра токсичност
- Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
- Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
- Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите
- Skin Corr. : Корозия на кожата

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx -

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006



## Spektra Sanitol Concentrate

|        |                               |                         |   |
|--------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Версия | Преработено                   | SDS Номер:              | Дата на последно издание:                       |
| 1.1    | издание (дата):<br>05.10.2022 | MAT00K412243<br>BG / BG | 31.01.2022<br>Дата на първо издание: 31.01.2022 |

концентрацията на ефекта, свързан с х % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с х % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Процедура по класифициране:

|                    |
|--------------------|
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |
| Изчислителен метод |

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.